



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 13 du 5 mai 2009 - 2 pages

Grandes Cultures

Actualité

Stades

COLZA : G2 (premières siliques 2 à 4 cm) à G4 (10 premières siliques bosselées).

BLE TENDRE : dernière feuille non encore visible à dégagement de la gaine. Le plus souvent F1 pointante.

ORGE HIVER : épiaison.

BLE DUR : 1 à 2 noeuds.

ORGE PTPS : épi 1 cm à 1 noeud.

POIS PTPS : 5 à 10 feuilles.

POIS HIVER : boutons - 1ères fleurs.

FEVEROLE : 4 à 7 feuilles.

BETTERAVES : 3 à 6 feuilles.

LIN PTPS : 5 à 15 cm

MAIS : germination à 3 feuilles.

Colza

Les infestations de **charançons des siliques** restent au même faible niveau que la semaine dernière (5 à 10% de plantes porteuses d'un charançon au maximum).

Absence de **pucerons cendrés**. Présence parfois de **mineuses**.

Le feuillage est globalement sain. De nouvelles contaminations sclérotinia ont été enregistrées avec les passages pluvieux du 28 au 30 avril. Le nombre d'apothécies tend à diminuer.

Maladies blé

De nouvelles détections de **rouille jaune** ont eu lieu dans la région, dans l'Essonne (Buno Bonnevaux et Mondeville sur TOISONDOR, à Videlles sur ALTIGO - source Chambre d'Agriculture) et en Seine et Marne (à Bouleurs sur de l'ALIXAN - source Valfrance) et dans des départements voisins (sur EPIDOC en Eure et Loir, sur ALIXAN dans le Loiret....). La **rouille brune** reste absente.

Nous avons observé quelques taches d'**helminthosporiose** du blé sur deux parcelles de blé sur blé, en non labour, à Choisy en Brie (77) sur de l'ALTIGO et à Touquin (77) sur de l'APACHE. Les symptômes se trouvent sur F4 ou F5.

Pour la **septoriose**, en absence de traitement, les symptômes les plus fréquents se trouvent sur les étages 5. Des taches récentes sont aussi en cours d'apparition sur les F4 voire sur des 3 pour les situations plus sensibles, correspondant à la sorties des contaminations du 5 au 15 avril. Les contaminations de la deuxième quinzaine d'avril restent en incubation. Si le potentiel septoriose reste globalement modéré, la présence de la maladie (lorsque cela est le cas) sur les F3 et F4 pourrait permettre des contaminations des deux derniers étages lors des prochaines pluies.

Des traces d'**oïdium** sont visibles sur F3 et F4 sur certaines variétés (voir tableau), principalement dans le nord et sud Seine et Marne et le Val d'Oise.

FREQUENCE SEPTORIOSE

Variété	F3	F4	F5
ALIXAN (2)	5%	55%	95%
ALTIGO (3)	3%	43%	80%
APACHE (5)	0%	22%	90%
BERMUDE (2)	20%	55%	100%
CAMPERO (4)	2%	20%	68%
CAPHORN (5)	0%	16%	70%
DINOSOR (4)	8%	55%	78%
KORELI (2)	0%	20%	70%
MERCATO (5)	8%	32%	76%
SANKARA (2)	5%	40%	70%
TOISONDOR (3)	0%	13%	75%

() nombre de sites

FREQUENCE OIDIUM

Variété	F3	F4
ALIXAN (2)	10%	25%
ALTIGO (3)	0%	0%
APACHE (5)	0%	2%
BERMUDE (2)	0%	0%
CAMPERO (4)	0%	0%
CAPHORN (5)	4%	14%
DINOSOR (4)	0%	3%
KORELI (2)	0%	0%
MERCATO (5)	4%	20%
SANKARA (2)	0%	5%
TOISONDOR (3)	0%	0%

Direction Régionale et
Interdépartementale
de l'Alimentation,
de l'Agriculture
et de la Forêt.

Service Régional de
l'Alimentation
ILE DE FRANCE
18 avenue Carnot
94234 CACHAN
Tél : 01.41.24.18.00
Fax : 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Alertes
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
S. HOFFERER

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0909 B 07113
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009:
87 euros (papier)
76 euros (fax)
68 euros (mail)

4°50-48744 D3

P17

En bref

Protéagineux

Les **sitones** restent encore actifs sur certaines parcelles de féverole. Les **pucerons** sont encore absents sur féverole comme sur pois.

Des symptômes de **mineuses** sont observés sur certaines parcelles de féverole dans le nord Seine et Marne (Ex Vinantes, Etrepilly, Maisoncelles en Brie...), et quelques sur pois (Marly la ville-95 sur pois de printemps, Bois Herpin-91 sur pois d'hiver....). Aucune nuisibilité de ces ravageurs n'a été démontrée.

Symptômes généralement peu fréquents d'antracnose et de botrytis sur féverole, et d'antracnose et de mildiou sur pois.

Ravageurs betteraves

Pas de **pucerons** observés pour l'instant. Présence occasionnelle d'**altises**.

Les premières pontes de **pégomyies** ont été observées sur les sites de l'Essonne (Méréville, Courdimanche/Essonne, Abbeville la rivière) ainsi qu'à Saint Martin de Brethen-court (78) et Nangis (77), sur 5 à 10% des pieds.

Seuil de nuisibilité = 10% de plantes avec des galeries.

Orge de printemps

Progression de l'oïdium dans certaines parcelles.

Ravageurs divers

- dégâts de sangliers ou de corbeaux sur certains maïs,
- dégâts de pigeons ou de limaces sur des tournesols,
- une attaque de mouche des semis sur tournesol secteur Pézarches (77) - Source Soufflet,
- quelques signalements de taupins (sur maïs, orge de printemps), de blaniules (maïs),
- présence de collemboles (non préjudiciables).

Ravageurs lin

Des **thrips** sont toujours présents dans des parcelles du nord Seine et Marne (Doue, Chailly en Brie..).

Désherbage

Alors que l'on voit de nouveau quelques dés herbages anti-graminées insuffisants sur des blés, des fortes infestations de ray grass sont observées aussi dans des parcelles de maïs ou de betteraves.